PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

52-050404

(43) Date of publication of application: 22.04.1977

(51)Int.Cl.

F02C 1/04 H02P 3/00

G21D 5/08

(21)Application number: 50-125955

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

21.10.1975

(72)Inventor: SUSA AKIRA

(54) CONTROL SYSTEM OF NUCLEAR GAS TURBVINE

(57)Abstract:

PURPOSE: The embodiment of engancing the ingratiation to the turbine load variation in the process of providing the bypass valve ajar since the starting to facilitate controlling it by the control signal to be sent from the auxiliary control system at the time of frequency fluctuation in the power system.



許 顧(T/) m配号なし

昭和 #50.80.218

特許疗员官 蹬

1. 発明の名称 ゲンシリョウ ヤイギリ 五 子 カ ガスター ピンの 割 質

2. 鸦明者

神奈川県市茂市鶴見区末広町2の4 東京芝浦電気株式会社タービン工場内

ス サ 74 領 佐 9

(H & 0 &

3. 特許出頭人

(307)

神劇||泉|||東市幸区級||町72青埠 東京芝浦電気株式会社

代章章 王 帝 教

式会社 数 三

4. 代理人

(6628)

〒100 東京都千代田区内寺町1-1-6 東京芝油電気鉄式会社東京事務所内 第二年 第二年 11 (七代書)

一年数 501-5411 (大代表)

單 等原第 50.125955 (建計1名)

明 相 鲁

- 1. 発明の名称 原子力ガスターピンの制御装置
- 2. 特許請求の範囲

原子炉と、圧粒機と、ガスタービン等とを備え、 多目的使途に供されるクローズトサイクルを形成 する原子力ガスタービンの制御装置である。 記がスタービンの制御を開かる主要を がいる主要を がいる主要を がいる主要を がいる主要を がいる。 がい。 がいる。 がいる。

3. 発明の詳細な説明 -

本発明は原子力ガスタービンに係り、特に電力 系統の局放数変動に伴うガスタービンの回転数及 び負荷の変化を迅速に追従させるようにした原子 カガスタービンの制御装置に関する。

近年の化石燃料粘陽の時世にあつて、原子力産

. 19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-50404

④公開日 昭52.(1977) 4.22

②特願昭 50-/25955

②出願日 昭50(1975) 102/

審査請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号

6620 32 1304 58 6741 51

50日本分類

51 B7 55 DI 136 AI (51) Int. C12.

Fo2C //U4 Ho2P 3/00 G210 5108 識別記号

業特に原子炉とガスタービンとを組合せてクロー ズドサイクルを形成する原子力ガスタービンの開

ところで、上記クローズドサイクルを形成する 原子力ガスターピンの概略系統を第1図を参照の で説明すると、原子炉値で発生したへりのかま体は熱交換器のなど、かれ、こので作動 ないであるへりの人等の如きガスと熱交換している。 この高温化する。との高温化がみれたが発電機のを駆動する 動力を発生せしめ、影張後低温化したガスは子 熱器のに送られ、ここで圧縮機のから送られてくる る高圧ガスと熱交換し、さらに冷却器ので冷されて れて圧縮機のに循環するようになつている。

発が斯界から強く要題されている。

しかして、このように形成された原子力ガスターピンの制御手段は第2回に示すようになっている。即ち、同図において、回転数検出器ので検出されたガスターピン場と一つの共通軸で連結された圧縮機(0の回転速度は速度比較器(0)で速度設定器(2)から送られてくる速度設定信号と比較され、

特別 昭52-- 50 40 4 (2)

上記制御手段は従来のコンペンショナルガスタービンに使用されていた一部の速度(負荷)制御系をそのまま原子力ガスタービンに適用したものであるが、ここで問題となるのは電力系統の周波数変動に対してガスタービン側の速度(負荷)変化が迅速に応答するかにある。この事は原子力ガ

る速度(負荷)制御信号をバイバス流量制御信号 に変換する速度偏差ーパイパス流角特性器500と、 超動顕初からパイパス弁620を散開に調整しておく 食荷設定=バイバス施量特性器闘と、バイバス弁 624を常時撤開しておくために負荷設定器四から送 られる負荷設定信号の遅れを修正する定数切と、 パイパス弁別を常時微開させておくことによつで 生才所望負荷と実負荷との不一致を修正して、そ の修正制 御信号を負荷信号加算器 24 及び原子炉 割 御系(図示せず)に送るパイペス流量ー圧力水準 ・特性級及びパイパス流量-原子炉出力特性器のと、 電力系統の周波数変動があつたときにこれに迅速 に追従して、前記速度保養ーバイパス流量特性器 64)及び前記負荷設定-バイバス流量特性器63)の夫 々から送られてくる制御信号を加算して前記パイ パス弁020を開閉側御するパイパス流量加算器030と から構成されている。

次に動作を説明する。

原子力ガスターピン(13の運転中に電力系統の周 波数が増加すると、この増加を検知して速度偏差 スタービン全体の時定数は従来のコンペンショナルガスタービンのそれに比して大きくなつており、しかも順2図に示す弁関度換算器別とパイパス弁G2とは急激な負荷感の指令のみしか応答し得ないことからもりかがい知れる。したがつて、従来のコンペンショナルガスタービンに使用されている制御系をそのまま原子カガスタービンに適用しても電力系統の周波数変動に対して各制御系の応答性は迅速でないと考えられる。

以下本発明による一実施例を図を参照し、第2 図と同一部分には同一符号を付し、重複説明を省略して説明する。

本発明は電力系統の周波数変動に対して原子力ガスタービンの速度(負荷)の変化が迅速に追従するようパイパス弁を常時数開させておき、このパイパス弁を周波数変動に対して開閉制御するところに特象を有するものである。

即ち、第3図において、符号のは従来の主要制 御系に付設した本発明による補助制御系であつて、 との補助制御系のは速度関定器のから送られてく

ーパイパス流量540はパイパス流量増加の制御信号 を出力し、このパイパス統量増加の制御信号と、 負荷設定器四から定数別及び負荷設定ーバイパス 流 景 特 性 器 (A)を介 して送られてくる 負 荷 設定 信号 とをパイパス流量加算器図で加算してパイパス弁 60を開放する。その結果圧縮機 UD に 流入するガス 貴は増加するが、ガスターピン63に混入する前記 圧縮機関から送られてくる高圧ガス量は減少し、 ガスターピン出力は低下する。この場合、負荷信 号加算器00から送られてくる負荷制御信号によつ て排気弁30mも開放し、ガスターピン系全体のガス 量は減少するが、この応答性よりも上記した如き パイパス弁30を開放し、ガスターピン出力を低下 させた万がはるかに速い応答性を有することにな る。また、電力系統の周波数が減少した場合は、 給気弁偽を開放し、排気弁60を閉鎖させ、ガスタ ーピン系金体のガス量を増加させるよりもパイパ ス弁50を脳初設定された微開度に絞るととの方が 電力系統の周波数級少に対しては、はるかに速い

応答性を示すことにたる。

特開 昭52:50404 (3)

章 (ほか1名)・

23…速度開定器

25… 負荷設定器

37… 定数

24… 負荷信号加算器

(6628) 代理人弁理士

38… バイベス侃量―圧力水準等

性器

39… バイパス流量一原子炉出力

特性器

以上説明したように本発明によれば、起動時か らパイパス弁を<table-row>閉度に設定しておき電力系統の 間波数変動があつたときに補助制御系から送られ、 てくる制御信号で前配パイパス弁を開閉制御する ことで電力系統の周波数変動に対して原子力ガス タービンの速度(負荷)変化の追従性は一層迅速 となり、しかも原子炉制御系には特異な外乱を与 えない等の効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

第1回は原子力ガスターピン発電プラントの紙 略系統図、第2図は従来のコンペンショナルガス タービンの制御系を原子力ガスタービンに適用し たとき機略制御系統図、第3回は本発明による原 子力ガスタービンの鉄路制御系統図。

10… 原子炉

31… バイバス弁開放換算器

13… ガスタービン

32…バイバス弁

14… 圧縮機

33…補助制御系

20…回転数衡出器

34… 速度偏差ーバイバス洗量特性器

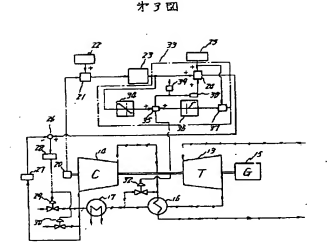
21… 速度比較器

35… パイパス統着加算器

22… 速度設定器

36… 負荷設定ーバイバス流量特性器

才/図 才2四 G



-15-

5 . 添付書類の目録

 (1) 委任状
 1 通

 (2) 明細費
 1 通

 (3) 図 面
 1 通

 (4) 顕書刷本
 1 通

- 6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人
 - (1) 発明者

4 代 理 人

東京都千代田区内幸町1-1-6 東京芝浦電気株式会社東京事務所内

_ (7801)

弁理士 山 门

